

SCAVI E BONIFICHE	5,05 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	2,01 m
STRATO DI BINDER	2,01 m
STRATO DI BASE	4,01 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,24 mq

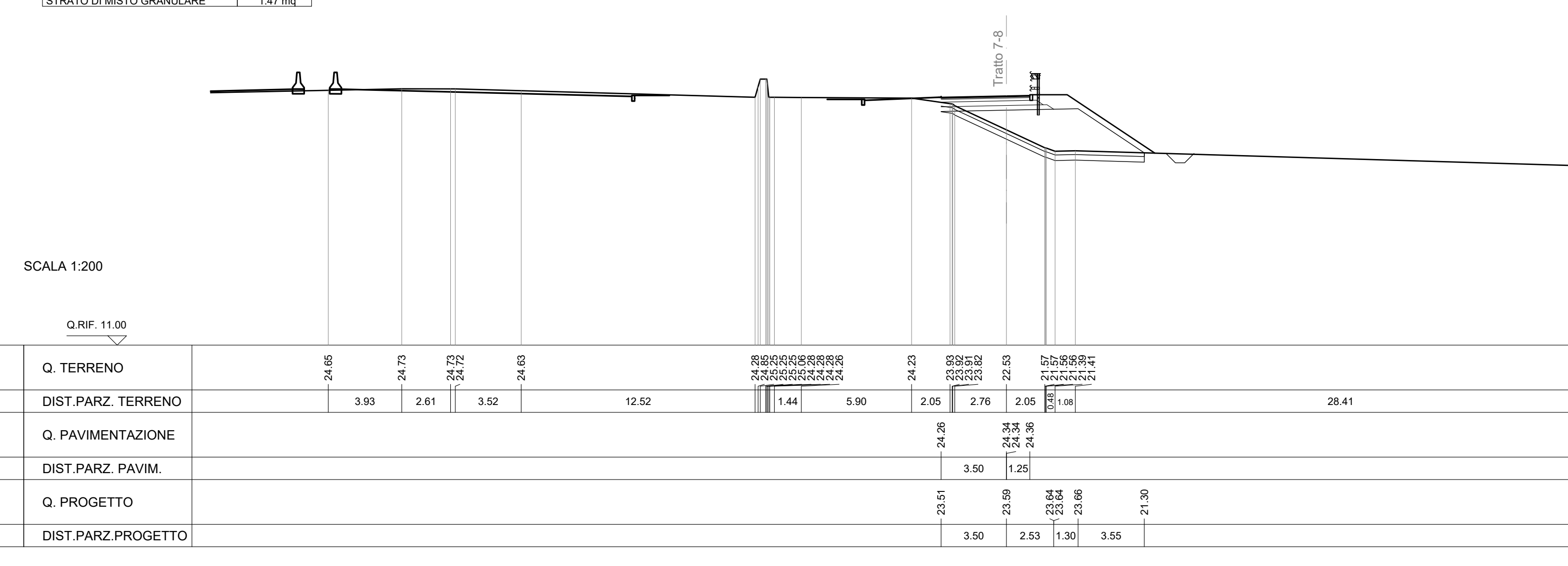
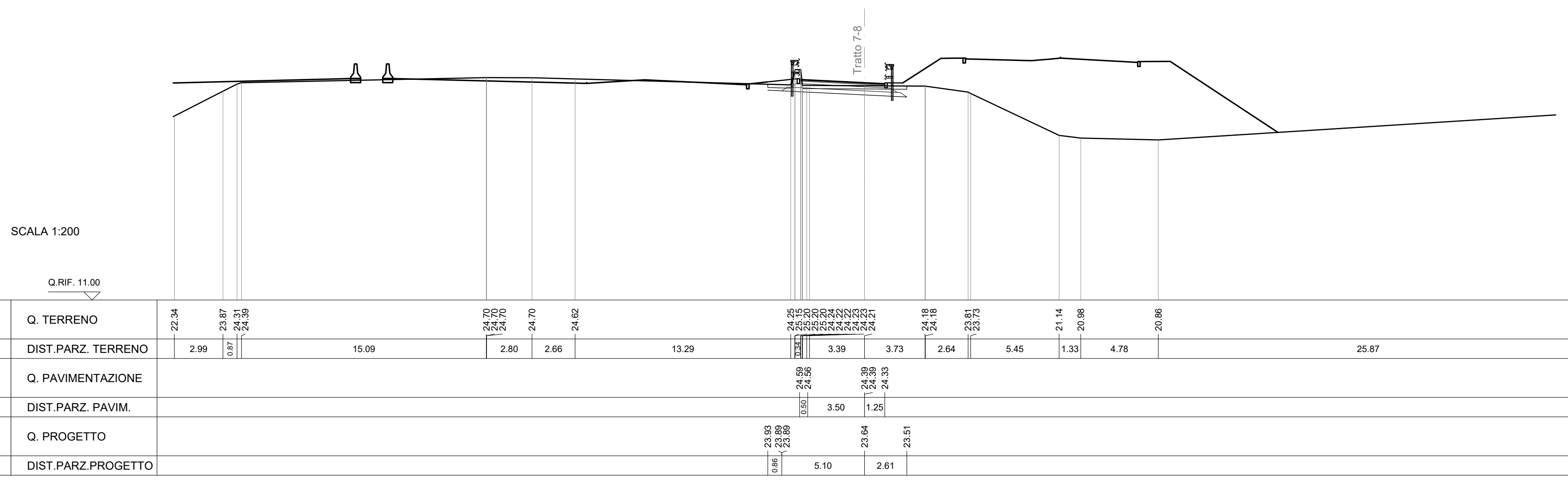
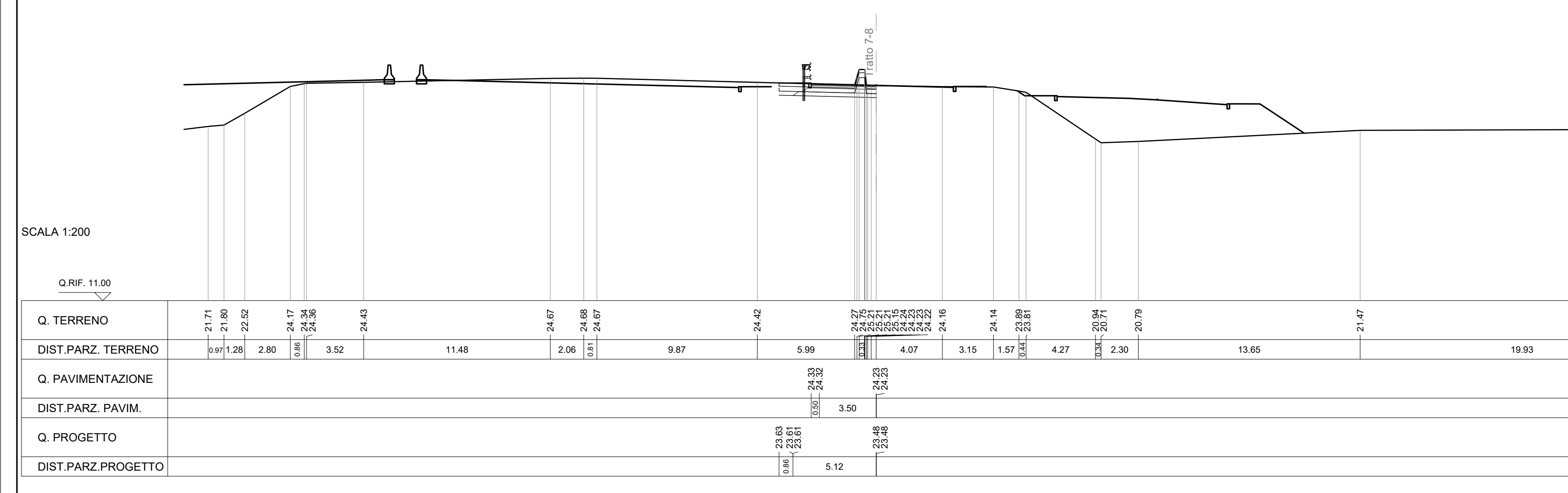
SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 24.23
DIST.PROG. : 0+000.00

SCAVI E BONIFICHE	4,85 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,70 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	5,25 m
STRATO DI BINDER	5,25 m
STRATO DI BASE	5,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,84 mq

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 24.39
DIST.PROG. : 0+000.00

SCAVI E BONIFICHE	1,40 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,24 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	3,97 m
STRATO DI BINDER	3,97 m
STRATO DI BASE	4,07 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,47 mq

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 24.34
DIST.PROG. : 0+160.00



SCAVI E BONIFICHE	4,91 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	2,13 m
STRATO DI BINDER	2,13 m
STRATO DI BASE	4,13 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,27 mq

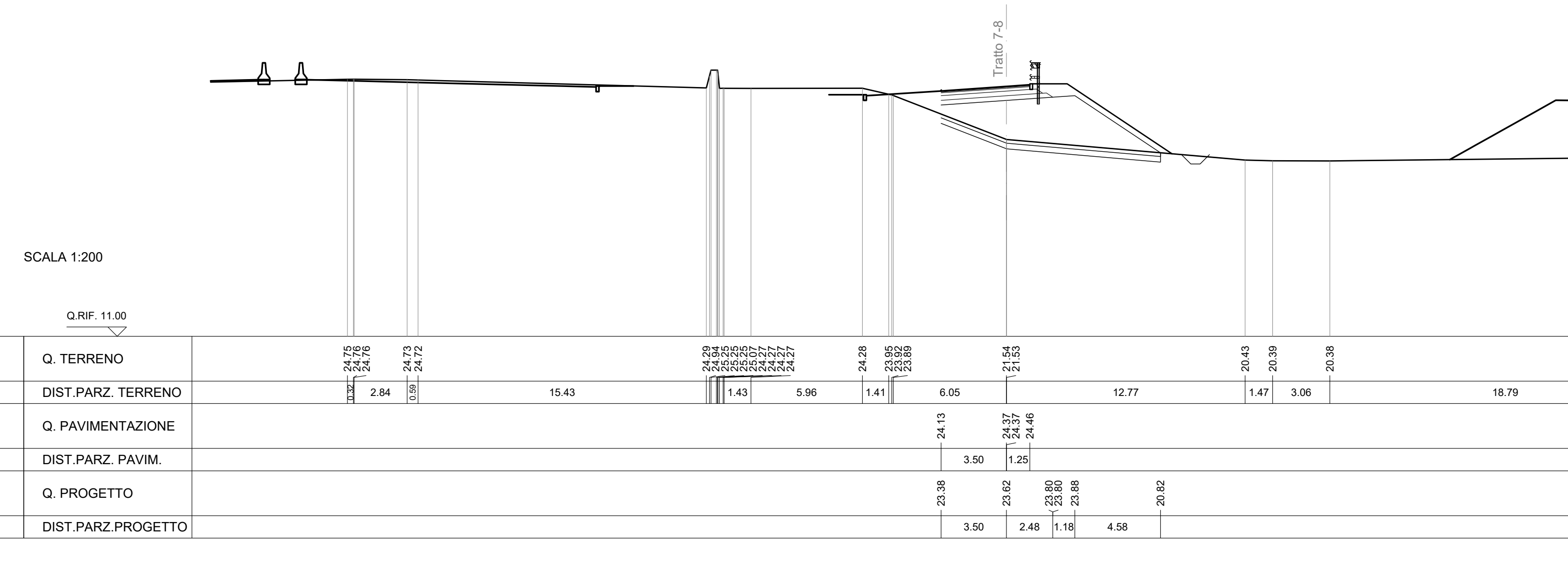
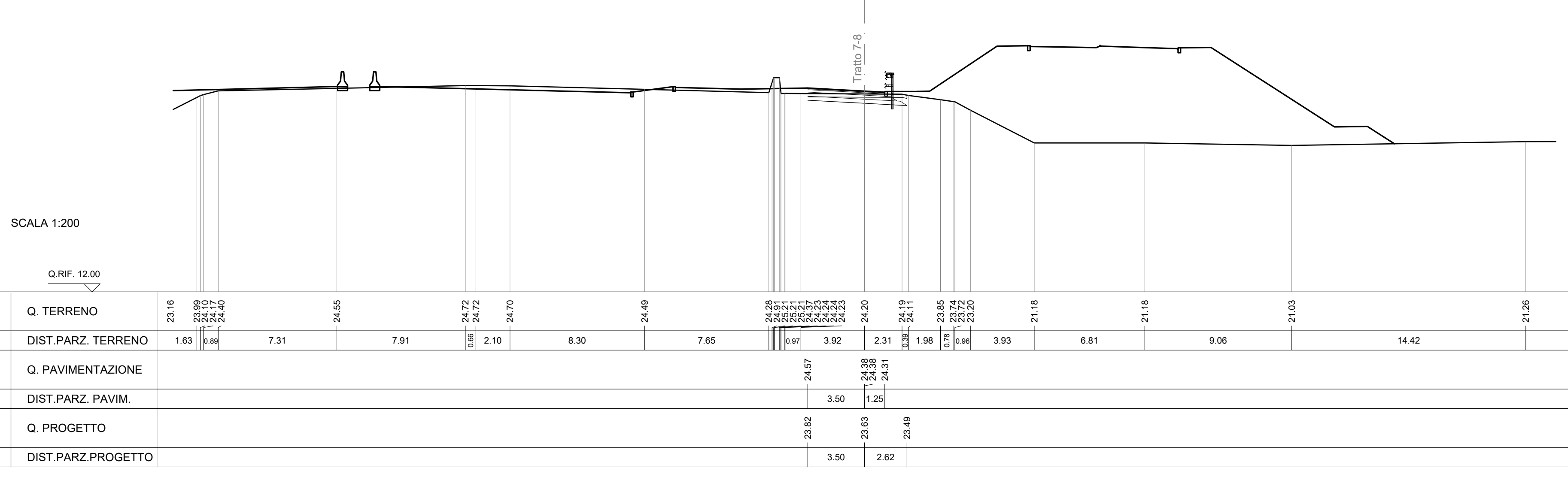
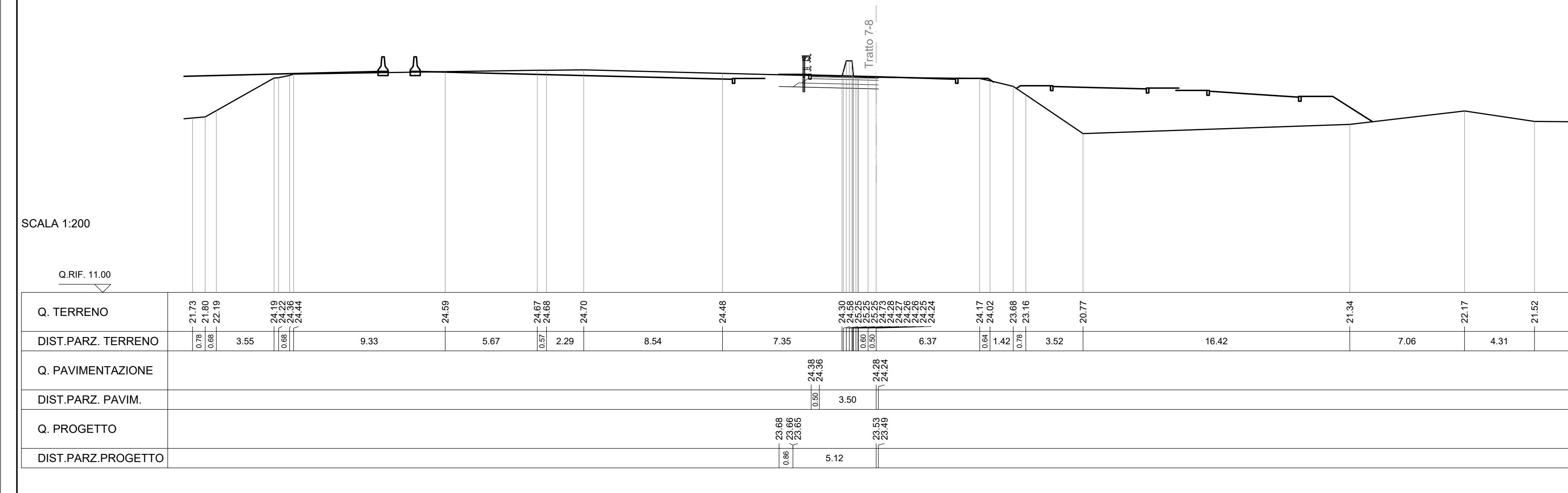
SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 24.28
DIST.PROG. : 0+000.00

SCAVI E BONIFICHE	3,35 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	4,15 m
STRATO DI BINDER	4,15 m
STRATO DI BASE	4,15 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,48 mq

SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 24.38
DIST.PROG. : 0+100.00

SCAVI E BONIFICHE	11,74 m
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2,82 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	26,19 m
STRATO DI BINDER	8,69 m
STRATO DI BASE	4,78 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,78 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,36 mq

SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 24.37
DIST.PROG. : 0+131.30

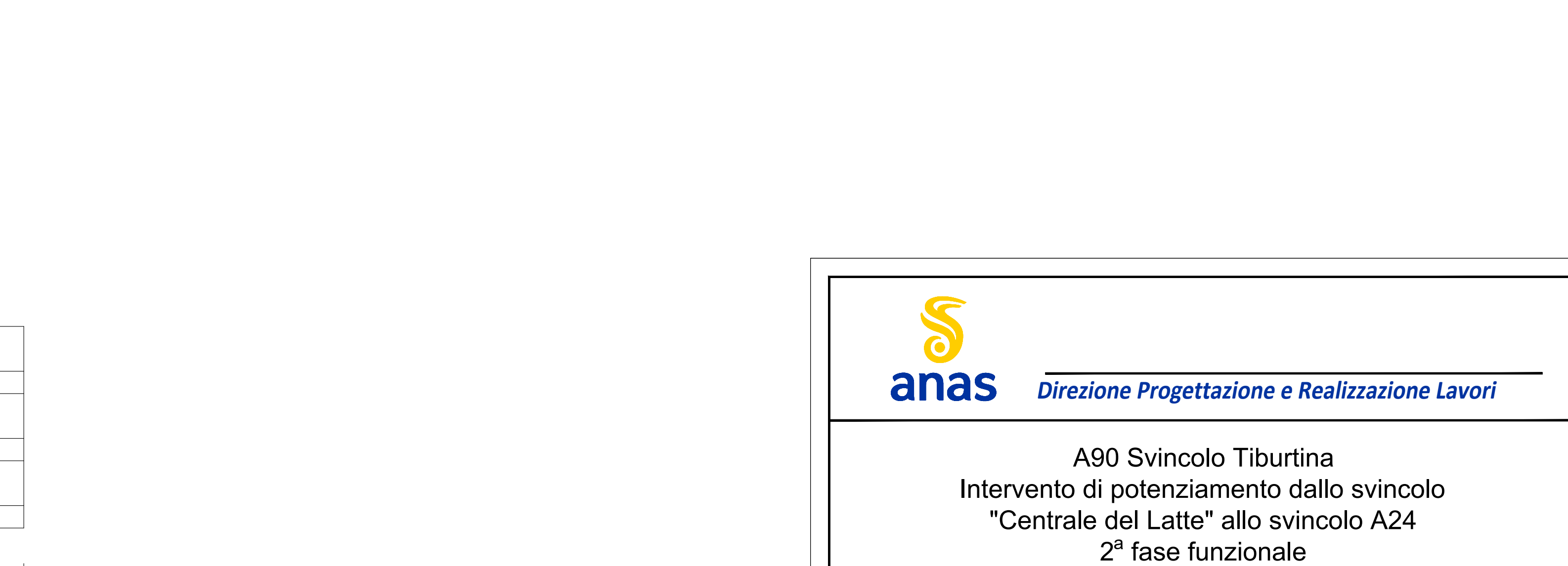
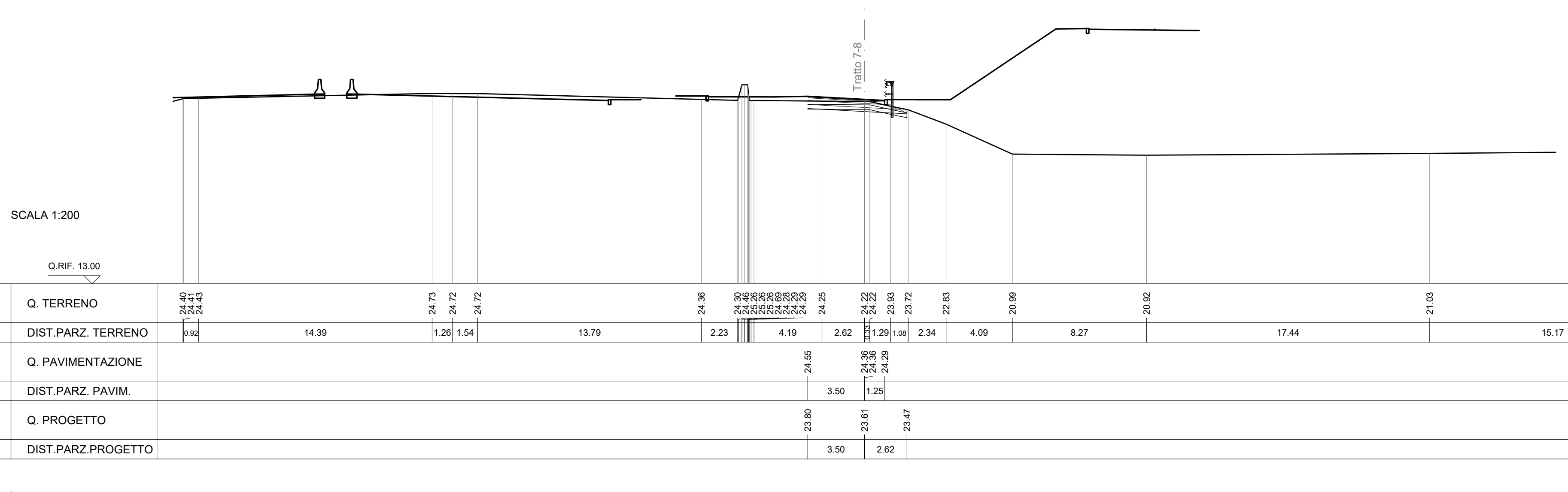
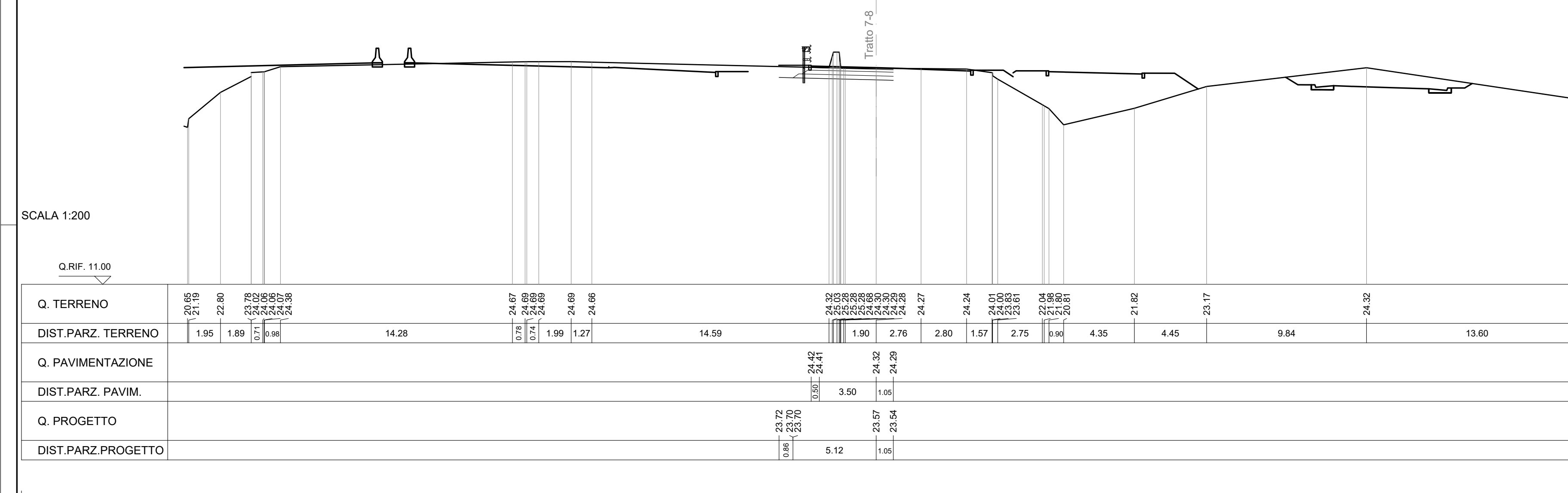


SCAVI E BONIFICHE	5,36 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	5,05 m
STRATO DI BINDER	5,05 m
STRATO DI BASE	5,05 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,50 mq

SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 24.32
DIST.PROG. : 0+040.00

SCAVI E BONIFICHE	3,10 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	4,15 m
STRATO DI BINDER	4,15 m
STRATO DI BASE	4,15 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,48 mq

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 24.36
DIST.PROG. : 0+120.00

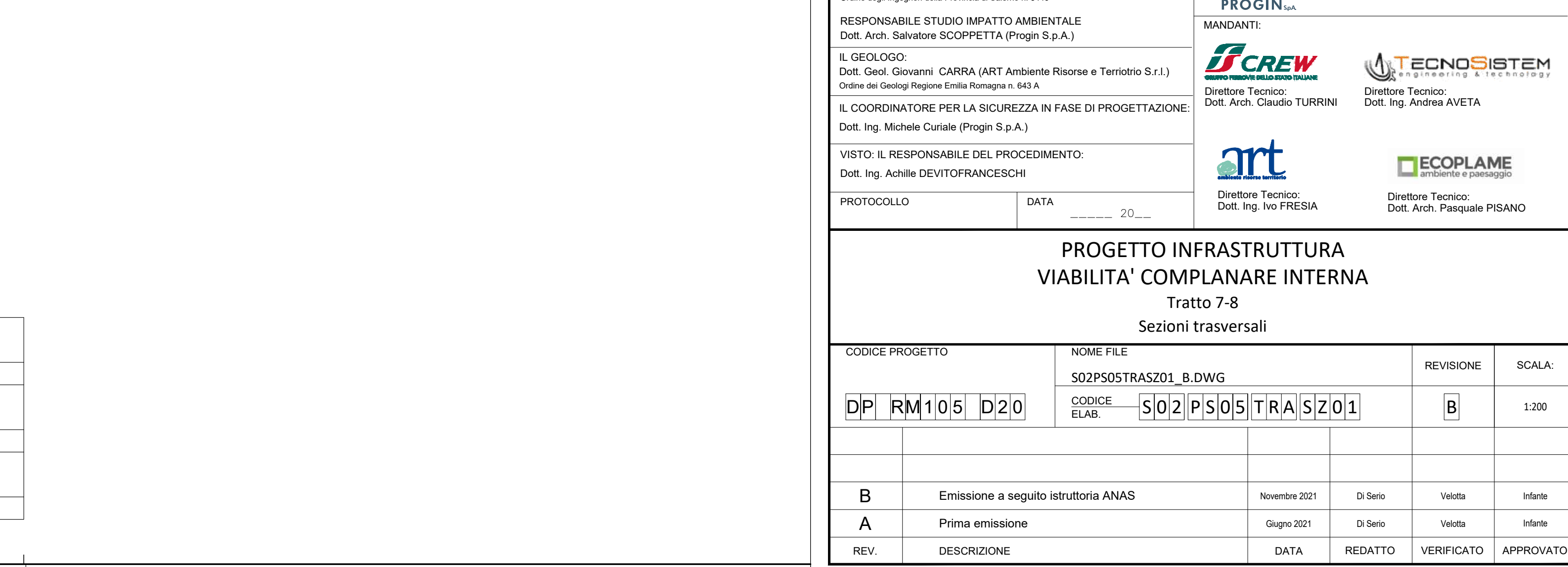
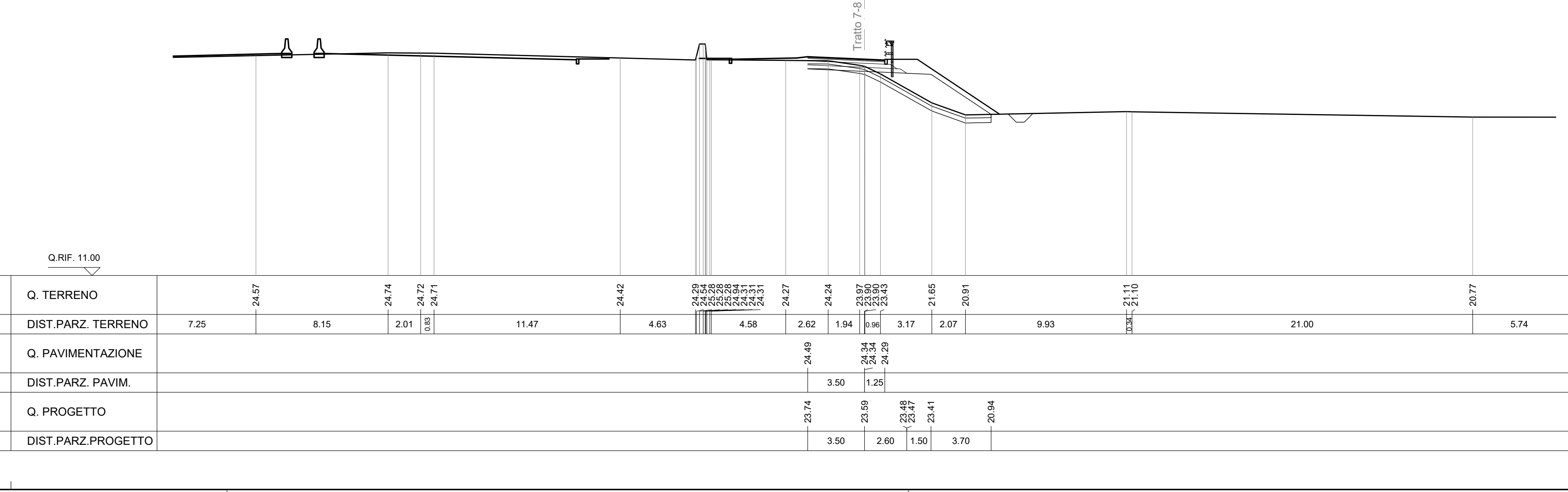
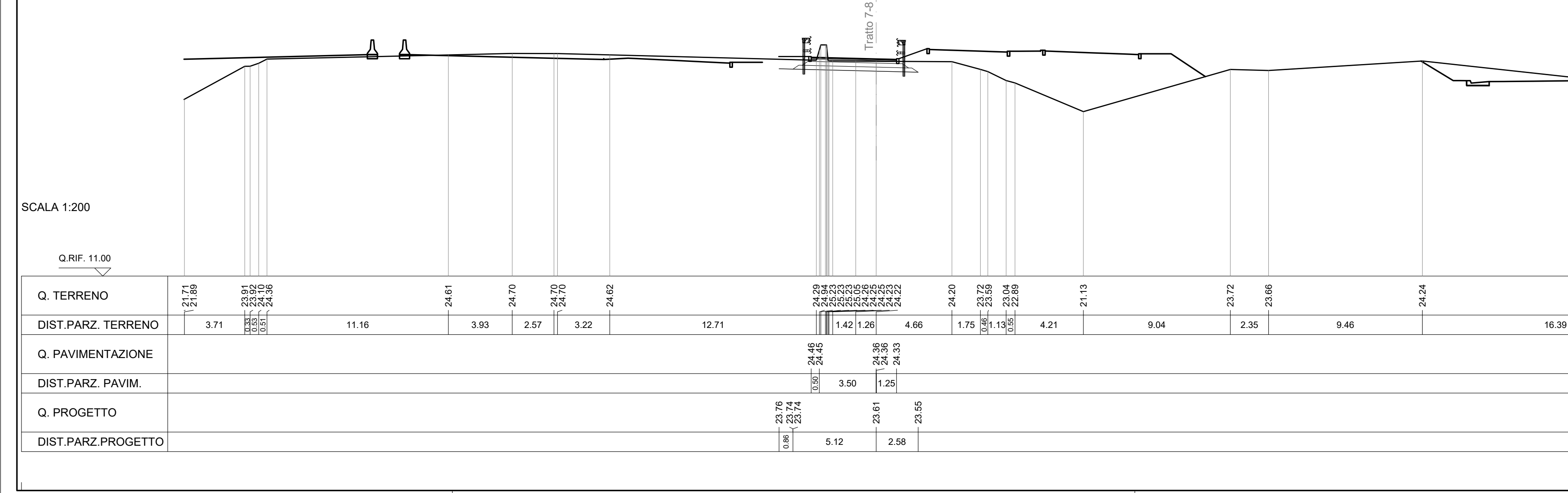


SCAVI E BONIFICHE	5,67 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,37 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	5,25 m
STRATO DI BINDER	5,25 m
STRATO DI BASE	5,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,84 mq

SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 24.36
DIST.PROG. : 0+060.00

SCAVI E BONIFICHE	1,79 mq
ESTERNO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,53 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI URGA	10,70 m
STRATO DI BINDER	7,98 m
STRATO DI BASE	4,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,75 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,48 mq

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 24.34
DIST.PROG. : 0+140.00





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo
"Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO COD RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dat. Ing. ANTONIO GRIMALDI (Progin S.p.A.)	COPIROGRUPPO MANDATARIA: PROGETTISTA FIRMATARIO: Dat. Ing. LORENZO INFANTE (Progin S.p.A.) Dat. Ing. LORENZO INFANTE (Progin S.p.A.)	COPIROGRUPPO MANDATARIA: RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dat. Arch. SALVATORE SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dat. Arch. SALVATORE SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	MANDANTI: ANAS PROGIN S.p.A. CREW TECNOSISTEM	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dat. Ing. MICHELE CURIA (Progin S.p.A.)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dat. Ing. ANDREA DEVOTTOFRANCESCHI	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dat. Ing. ANDREA DEVOTTOFRANCESCHI	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dat. Ing. ANDREA DEVOTTOFRANCESCHI

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' COMPLANARE INTERNA
Tratto 7-8
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	SO2P505STRASZ01_8.DWG	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B					